

**MASTER**
**1- Description des UE**
**ANNEXE**
**SEMESTRE 3**

UE 1	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>TICE et Tertiaire au service de la technologie</b>	Ec1. Approche socio-économique du développement durable		6	12		18	1.5	CT	1.5		1.5
	Ec2. Communication écrite spécifique		2	4		6	0.5	CT	0.5		0.5
	Ec3. Logiciels spécifiques - Web			21			2	CT	2		2
<b>TOTAL UE</b>			8	37		45	4		4		4

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 2	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Mécanique au service de la technologie</b>	Ec1. Automatisation séquentiel		5	12		17	2.5	CT	2.5		2.5
	Ec2. Culture technologique en mécanique appliquée		5	12		17	2.5	CT	2.5		2.5
	Ec3. Productique		5	8	16	29	3	CT	3		3
<b>TOTAL UE</b>			15	32	16	63	8		8		8

UE 3	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Electronique au service de la technologie</b>	Ec1. Analyse de système électronique numérique		9	9	12	30	2.5	CT	2.5		2.5
	Ec2. Culture technologique en électronique appliquée		5	10		15	1.5	CT	1.5		1.5
TOTAL UE			14	19	12	45	4		4		4

UE 4	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Conception et Technologie – Projet</b>	Ec1. Conception en technologie mécanique		10	10	14	34	4	CT	4		4
	Ec2. Développement de produit 2		5	5	20	30	4	CT	4		4
TOTAL UE			15	15	34	64	8		8		8

UE 5	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Enseigner sa discipline</b>	Ec1. Histoire de la discipline scolaire			20		20	3	CT	3		3
	Ec2. Connaissance des programmes			30		30	3	CT	3		3
TOTAL UE				50		50	6		6		6

<b>TOTAL S3</b>				<b>52</b>	<b>153</b>	<b>62</b>	<b>267</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		<b>30</b>
-----------------	--	--	--	-----------	------------	-----------	------------	-----------	--	-----------	--	-----------

#### **SEMESTRE 4**

UE 6	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Projet - Préparation épreuve de TP</b>	Ec1. Mise en œuvre des M.O. et chaînes de mesure		4	6	26	36	4	CT	4		4
	Ec2. Réalisation d'un produit		4	5	30	39	4	CT	4		4
TOTAL UE			8	11	56	75	8		8		8

UE 7a	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Métier, contexte d'enseignement et questions professionnelles</b>	Ec1. Ethique et responsabilité			18		18	2	CT	2		2
	Ec2. Contexte d'enseignement et questions professionnelles			48		48	4	CT	4		4
<b>TOTAL UE</b>				66		66	6		6		6

UE 7b	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Poursuite d'étude</b>	Ec1. Anglais			24		24	3	CT	3		3
	Ec2. Robotique		10	10	12	32	3	CT	3		3
<b>TOTAL UE</b>			10	34	12	56	6		6		6

UE 8a	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Préparation à l'exercice professionnel</b>	Ec1. Préparation et analyse des stages. Analyse de pratique			24		24	3	CT	3		3
	Ec2. Accompagnement de projet de stage et de l'écrit professionnel			8		8	1	CT	1		1
<b>TOTAL UE</b>				32		32	4		4		4

UE 8b	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Préparation à l'exercice professionnel</b> A visée Technico-commercial	Ec1. Marketing opérationnel 2	06	18	10		28	3	CT	3		3
	Ec2. Accompagnement de projet de stage et de l'écrit professionnel			8		8	1	CT	1		1
<b>TOTAL UE</b>			18	18		36	4		4		4

UE 9	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Enseigner sa discipline</b>	Ec1. Conception, programmation, outils et supports d'enseignement			30		30	2	CT	2		2
	Ec2. Evaluation, remédiation			20		20	2	CT	2		2
<b>TOTAL UE</b>				50		50	4		4		4

UE 10	discipline	CNU	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
<b>Stages</b>						8		CT	8		8
<b>TOTAL UE</b>						8			8		8

<b>TOTAL S4</b>			<b>8</b>	<b>159</b>	<b>56</b>	<b>223</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		<b>30</b>
-----------------	--	--	----------	------------	-----------	------------	-----------	--	-----------	--	-----------